WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

TIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶:

G02B 6/43, 6/38, H05K 7/14

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 96/10201

(43) Internationales ... Veröffentlichungsdatum:

4. April 1996 (04.04.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE95/01246

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. September 1995

(12.09.95)

(30) Prioritätsdaten:

P 44 34 727.8

28. September 1994 (28.09.94) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHRECK, Hans-Günther [DE/DE]; Nordendstrasse 43, D-80801 München (DE). GRUHLER, Ulrich [DE/DE]; Terofalstrasse 72, D-80689 München (DE). MAIR, Eduard [DE/DE]; Schuchstrasse 21, D-81477 München (DE).

(81) Bestimmungsstanten: BR, CA, CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: SUBRACK FOR PLUG-IN ELECTRIC MODULES

(54) Bezeichnung: TRÄGER FÜR EINSCHIEBBARE ELEKTRISCHE BAUGRUPPEN

(57) Abstract

The invention concerns a subrack which has an optical rear wall panel and into which electric modules (1) on which subassemblies (6) are flexibly mounted can be plugged. These subassemblies (6) contain transmitting and receiving units (2, 5). The rear wall panel (4) and the subassembly (6) comprise mutually disposed centring holes (15) and centring pins (16) by means of which the transmitting and receiving units (2, 5) are aligned accurately on associated coupler elements (3) of the rear wall panel (4). On the module (1) the subassembly (6) is held such that it can be resiliently deflected in all axial directions by a pivot bearing (12). Pivot bearings of this type comprise an elastomer ring (13) into which are inserted two diametrically opposite screws (14) which are connected to the module (1) and subassembly (6), respectively.

(57) Zusammenfassung

In einen Baugruppenträger mit einer optischen Ruckwandplatte sind elektrische Baugruppen (1) einschiebbar, an denen Subbaugruppen (6) flexibel gehalten sind. Diese enthalten Sende- und Empfangseinrichtungen (2, 5). Die Rückwandplatte (4) und die Subbaugruppe (6) weisen

wechselseitig angeordnete Zentrierlöcher (15) und Zentrierstifte (16) auf, durch die die Sende- und Empfangseinrichtungen (2, 5) genau auf zugehörige Koppelelemente (3) der Rückwandplatte (4) ausgerichtet werden. Die Subbaugruppe (6) ist an der Baugruppe (1) mittels eines Schwinglagers (12) in allen Achsrichtungen elastisch auslenkbar gehalten. Derartige Schwinglager bestehen aus einem elastomeren Ring (13), in den zwei diametral gegenüberliegende Schrauben (14) eingesetzt sind, die mit der Baugruppe (1) bzw. der Subbaugruppe (6) verbunden sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Osterreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
Australien	GB.	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
Bulgarien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
Benin	IE	Irland	PL	Polen
Brasilien	IT	Ralica ·	PT	Portugal
Belarus	JP	Japan	RO	Rumanien
Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
•	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden .
-	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
	KZ.	Kasachstan	SK	Slowakei
	u	Liechtenstein	SN	Senegal
	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
	LU	Luxemburg	TG	Togo
	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
•	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
			UA	Ukraine
		•	US	Vereinigte Staaten von Amerika
•		<u> </u>	_	Usbekistan
				Vietnam
	Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus	Australien GB Barbados GE Belgien GN Burkina Faso GR Bulgarien HU Benin IE Brasilien IT Belarus JP Kanada KE Zentrale Afrikanische Republik KG Kongo KP Schweiz KR Côte d'Ivoire KZ Kamerun LI China LK Tachechos lowakei LU Trachechische Republik LV Deutschland MC Dinomark MD Spanien MG Finnland ML	Australien Barbados GE Georgien GR Guinea Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien Bunkina Benin Benin Benin Benin Belarus Belarus Belarus Belarus Benin Belarus Belarus Belarus Benin Belarus Kanada KE Kenya Zentrale Afrikanische Republik KG Kongo KP Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea KR Republik Korea KR Kanerun LI Liechtenstein China LK Sri Lanka Tachechos lowakei LU Luxemburg Tachechische Republik LV Lettland Deutschland Dincemark MD Republik Moldau Spanien MG Madagaskar Finnland ML Mali	Australien GB Vereinigtes Königreich MW Barbados GE Georgien NE Belgien GN Guinea NL Burkina Faso GR Griechenland NO Bulgarien HU Ungarm NZ Benin IE Irland PL Brasilien IT Balien PT Belarus JP Japan RO Kanada KE Kenya RU Zentrale Afrikanische Republik KG Kirgisistan SD Kongo KP Demokratische Volksrepublik Korea SE Schweiz KR Republik KGrasachstan SK Karnerun LI Liechtenstein SN China LK Sri Lanka TD Tachechische Republik LV Lettland TJ Deutschland MC Monaco TT Tobasien MG Madagaskar US Finnland ML Mali

10

30

Beschreibung

5 Träger für einschiebbare elektrische Baugruppen

Die Erfindung bezieht sich auf einen Baugruppenträger für einschiebbare elektrische Baugruppen, die über elektrooptische Sende- und Empfangseinrichtungen und eine lichtleitende Rückwandplatte miteinander verbindbar sind, wobei auf der Rückwandplatte Koppelelemente zur Strahlablenkung angeordnet sind und wobei die Baugruppen in Führungen des Baugruppenträgers geführt sind.

Ein derartiger Baugruppenträger ist zum Beispiel durch die Zeitschrift "Optical Engineering" October 1991, Vol. 30

No.10, Seite 1620 bis 1623 bekannt geworden. Darin ist eine lichtleitende Glasplatte mit dazu senkrecht stehenden elektronischen Baugruppen dargestellt, die auf ihrer der Glasplatte zugewandten Seite elektro-optische Übertragungseinheiten aufweisen, die zur Rückwandplatte senkrechte Lichtstrahlen abgeben oder empfangen. Diese Lichtstrahlen werden durch die auf der Rückwandplatte aufgebrachten holographischen Koppelelemente in einem geeigneten Winkel abgelenkt, der innerhalb der Platte Totalreflexion ermöglicht.

Ferner zeigen die EP 0 494 759 Al und die DE 39 08 786 C2 jeweils Baugruppen eines Baugruppenträgers, die untereinander Informationen auf optischem Wege übertragen, wobei Sender und Empfänger separat auf den jeweiligen Baugruppen angeordnet sind.

Die DE 29 32 364 Al offenbart optische Steckverbinderanschlüsse, die rückseitig an einschiebbaren 35 Baugruppen angeordnet sind. Die Gegensteckverbinder am zugehörigen Baugruppenträger sind zum Ausgleich von Toleranzen flexibel gehaltert. Ferner geht aus der DE 91 05 122 U1 eine Baugruppe hervor, deren Gehäuse in einen Träger einhängbar ist. Der Steckverbinder der Baugruppe ist dabei zusammen mit einer Leiterplatte schwimmend im Gehäuse gelagert, damit er unabhängig von Gehäusetoleranzen genau auf eine Gegensteckvorrichtung am Träger zentriert werden kann.

Es ist üblich, elektronische Baugruppen in Führungsschienen zu führen, die am Baugruppenträger befestigt sind. Der Strahlengang erfordert jedoch eine genaue Zuordnung der Sende- und Empfangseinrichtungen zu den Ein- und Auskoppelstellen der Rückwandplatte. Diese Genauigkeit kann durch die üblichen Führungsschienen des Baugruppenträgers nicht erreicht werden.

15

30

35

. 10

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde eine genaue Zuordnung der Übertragungseinrichtungen der Baugruppe zu den Einund Auskoppelstellen der Rückwandplatte zu ermöglichen.

Diese Aufgabe wird durch die Erfindung gemäß Anspruch 1 gelöst. Danach sind nun die Sende- und Empfangsdioden mit der zugehörigen Elektronik in der Subbaugruppe zusammengefaßt.

Die elektronischen Funktionselemente der Baugruppen sind auf der Hauptplatine angeordnet, die wie bisher in den Führungen des Baugruppenträgers geführt ist.

Die Ein- und Auskoppelpunkte der Rückwandplatte weisen zu den Zentrierstiften bzw. Zentrierlöchern eine genau definierte Lage auf. Die Sende- bzw. Empfangsdioden der Subbaugruppe sind entsprechend auf die zugehörigen Zentrierlöcher bzw. Zentrierstifte der Subbaugruppe und damit auf die Ein- und Auskoppelpunkte der Rückwandplatte genau ausgerichtet. Dabei können die Zentrierzapfen bzw. Zentrierlöcher der Rückwandplatte direkt an dieser ausgebildet bzw. befestigt sein. Es ist aber auch möglich, an die Rückwandplatte z.B. einen Aluminiumrahmen anzusetzen, in der die Zentrierstifte befestigt bzw. die Zentrierlöcher ausgebildet sind. Dieser Rahmen ist

im Bereich der Sende- und Empfangseinrichtungen mit Freimachungen versehen und dient als Anlage für die Anlageflächen der Subbaugruppe.

Die flexiblen Leitungen können z.B. als 1 mm dicke Koaxialkabel ausgebildet sein, über die keine Kräfte von der Baugruppe auf die Subbaugruppe übertragen werden können. Die Subbaugruppe kann z.B. über federnd nachgiebige Halterungen mit der Baugruppe verbunden sein. Diese "schwimmende" Lagerung ermöglicht es, die Subbaugruppe innerhalb gewisser Toleranzgrenzen unabhängig von der Position der Baugruppe auf die Rückwandplatte auszurichten. Dies geschieht im Zuge des Einsteckens der Baugruppe in den Baugruppenträger, ohne daß die Subbaugruppe gesondert betätigt werden muß.

15

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 bis 5 gekennzeichnet:

Durch die Weiterbildungen nach den Ansprüchen 2 und 3 wird
eine einfache und in allen Koordinatenrichtungen nachgiebige
Verbindung zwischen der Baugruppe und der Subbaugruppe hergestellt. Die Baugruppe kann im Baugruppenträger so geführt
sein, daß zunächst die Subbaugruppe an der Rückwandplatte
aufsitzt und daß die Baugruppe ein weiteres Stück bis zu ihrem Endanschlag eingedrückt wird. Dabei entsteht durch das
gummielastische Lagerelement ein Federdruck auf die Subbaugruppe, so daß sich diese mit ihrer Stirnseite planparallel
zur Rückwandplatte ausgerichtet.

- Die Weiterbildung nach Anspruch 4 ermöglicht es, die Subbaugruppe gegenüber der Rückwandplatte geringfügig zu kippen, so daß sich die Winkellage der Subbaugruppe ausschließlich durch ihre stirnseitige Anlage definiert.
- Durch die Weiterbildung nach Anspruch 5 ist es möglich, die Subbaugruppe wahlfrei mit den Sende- und den Empfangseinrichtungen in beliebiger Aufteilung und Verteilung zu bestücken.

PCT/DE95/01246

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert.

5 Figur 1 zeigt schematisiert einen Schnitt durch eine optische Rückwandplatte mit zwei angesetzten Baugruppen,

Figur 2 eine Draufsicht auf die Rückwandplatte nach Figur 1 mit Koppelpunkten und Verbindungswegen,

Figur 3 eine perspektivische Ansicht eines Teils der Rückwandplatte mit der Baugruppe nach Figur 1.

In Figur 1 ist das Prinzip einer optischen Verbindung zwischen zwei Baugruppen 1 mittels einer Sendeeinrichtung 2, Koppelelementen 3, einer optischen Rückwandplatte 4 und einer Empfangseinrichtung 5 dargestellt. Alle Sende- und Empfangseinrichtungen 2, 5 sind in einer Subbaugruppe 6 zusammengefaßt, die an der Baugruppe 1 mit Spiel gehalten ist. Die Baugruppen 1 und Subbaugruppen 6 sind über flexible Koaxialleiter 7 miteinander elektrisch verbunden.

20

25

10

15

Die Sendeeinrichtung 2 besteht z.B. aus einer Laserdiode und einen Kollimator, die einen senkrecht auf die Rückwandplatte gerichteten Lichtstrahl erzeugen. Dieser wird durch das Koppelelement 3 in einem Winkel abgelenkt, der innerhalb der Rückwandplatte Totalreflexion ermöglicht. Mit dem Koppelelement 3 läßt sich außerdem die Koordinatenrichtung des Lichtstrahls in der Rückwandplatte einstellen. Diese besteht z.B. aus einem geschliffenen und polierten Glas. Der Lichtstrahl wird an dessen Oberflächen zickzackförmig reflektiert.

30

35

Der Einkoppelwinkel ist durch das Koppelelement so abgestimmt, daß der Lichtstrahl mit hinreichender Genauigkeit auf das Koppelelement 3 der zugehörigen Empfangseinrichtung 5 trifft. Dieses lenkt den Lichtstrahl in die zur Rückwandplatte 4 senkrechte Richtung zur Empfangseinrichtung 5 um, die eine Sammellinse und eine Empfangsdiode aufweist. Diese verwandelt die empfangenen Lichtsignale in elektrische Signale,

5

10

30

35

die über die flexible Koaxialleitung 7 der Baugruppe 1 zugeführt werden.

In Figur 2 sind die Positionen der den Sendeeinrichtungen 2 zugeordneten Einkoppelpunkten 8 und der den Empfangseinrichtungen 6 zugeordneten Auskoppelpunkten 9 auf der Rückwandplatte 4 markiert. Außerdem sind einige Lichtstrecken 10 dargestellt, auf denen die Lichtstrahlen die Einkoppelpunkte 8 mit den zugehörigen Auskoppelpunkten 9 verbinden, wobei sich die Lichtstrecken 10 zum Teil vielfach überkreuzen. Bei der Ausbreitung des Lichtstrahls muß lediglich darauf geachtet werden, daß sich keine Reflexionsstelle der Lichtstrecken 10 mit einem der Auskoppelpunkte überdeckt.

Die Ein- und Auskoppelpunkte 8 und 9 sind in verschiedenen 15 senkrechten Reihen 11 angeordnet, die jeweils einer Subbaugruppe 6 entsprechen. Durch einheitliche Einbaumaße der Sendeeinrichtungen 2 und der Empfangseinrichtungen 6 ist es möglich, diese je nach Anzahl der Sende-und Empfangskanäle in beliebiger Aufteilung in der Subbaugruppe anzuordnen. 20

Figur 3 zeigt schematisiert eine der Subbaugruppen 6 mit der Rückwandplatte 4 und der dazugehörigen Baugruppe 1. Der Einfachheit halber ist hier nur eine der Sendeeinrichtungen 2 dargestellt. Die Subbaugruppe 6 ist an der Baugruppe 1 mit-25 tels eines Schwinglagers 12 in allen Achsrichtungen elastisch auslenkbar gehalten. Derartige Schwinglager bestehen aus einem elastomeren Ring 13 in den zwei diametral gegenüberliegende Schrauben 14 eingesetzt sind, die mit der Baugruppe 1 bzw. der Subbaugruppe 6 verbunden sind.

Die Subbaugruppe 6 weist an ihrer der Rückwandplatte 4 zugewandten Seite Zentrierlöcher 15 auf, die mit in die Rückwandplatte 4 eingesetzten Zentrierstiften 16 fluchten. Beim Eindrücken der Baugruppe 1 in den Baugruppenträger in der Richtung des Pfeiles 17 treten die Zentrierstifte 16 in die Zentrierlöcher 15 ein. Dadurch wird die Sendeeinrichtung 2 mit

dem zugehörigen Koppelelement genau zur Deckung gebracht, wobei Lageunterschiede zur Baugruppe 1 durch das Schwinglager 12 ausgeglichen werden.

5 An die Rückwandplatte 4 sind auf der der Baugruppe 1 zugewandten Seite im Bereich der Zentrierstifte 16 Abstandsstücke
18 angebracht, an die sich die Subbaugruppe 6 anlegt. Die Abstandsstücke sind von gleicher Dicke, so daß sich die Subbaugruppe 6 mit ihrer Stirnseite planparallel zur Rückwandplatte
10 4 ausrichtet. Dadurch kann der gesendete Lichtstrahl genau
senkrecht auf das Koppelelement 3 gerichtet werden.

Die Zentrierstifte 16 verjüngen sich kegelförmig zur Rückwandplatte 4 hin. Sie erreichen lediglich in einem kurzen

Längenabschnitt ihre maximale Dicke, die dem Durchmesser der
Zentrieröffnungen 5 entspricht. Dabei ist sichergestellt, daß
die planparallele Winkellage der Subbaugruppe 6 durch die
Achsrichtung der Zentrierstifte 16 und Zentrierlöcher 15 beeinflußt werden kann. Eines der Zentrierlöcher 15 ist zylindrisch, das andere als Langloch ausgebildet, so daß Abstandstoleranzen zwischen den Zentrierlöchern 15 und den Zentrierstiften 16 ausgeglichen werden.

5

35

Patentansprüche

- 1. Baugruppenträger für einschiebbare elektrische Baugruppen (1) die über elektrooptische Sende- und Empfangseinrichtungen (2, 5) und eine lichtleitende Rückwandplatte (4) miteinander verbindbar sind, wobei auf der Rückwandplatte Koppelelemente zur Strahlablenkung angeordnet sind und wobei die Baugruppen (1) in Führungen des Baugruppenträgers geführt sind, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
- daß die Sendeeinrichtungen (2) und die Empfangseinrichtungen (5) der Baugruppe (1) in zumindest einer separaten Subbaugruppe (6) zusammengefaßt sind, die an der Baugruppe (1) mit Spiel gehalten ist, daß die Subbaugruppe (6) mit der Baugruppe (1) über flexible elektrische Leitungen (z.B. 7) verbunden ist, daß an der Subbaugruppe (6) und der Rückwandplatte (4) wechselseitig in der Steckrichtung ragende Zentrierstifte (16) und Zentrierlöcher (15) vorgesehen sind und daß die Subbaugruppen (6) auf ihrer der Rückwandplatte (4) zugewandten Seite ebene Anlageflächen zur Rückwandplatte (4) aufweisen.
- Baugruppenträger nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Baugruppe (1) und die Subbaugruppe (6) durch feder elastische Lagerelemente (z.B. 12) miteinander verbunden sind.
- 3. Baugruppenträger nach Anspruch 2
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 30 daß das Lagerelement als Schwinglager (12) ausgebildet ist,
 daß einen elastomeren Ring (13) aufweist, von dem aus diametral zwei Verbindungszapfen (z.B. 14) abstehen, die in Bohrungen der Baugruppe (1) bzw. der Subbaugruppe (6) eingreifen.
 - 4. Baugruppenträger nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet,

daß die Zentrierstifte (16) fest mit der Rückwandplatte (4) verbunden sind und einen schmalen Führungsabschnitt aufweisen, dessen Durchmesser auf den Durchmesser der Zentrierlöcher (15) abgestimmt ist und daß der Durchmesser der Zentrierzapfen zu beiden Seiten des Führungsabschnittes verringert ist.

- 5. Baugruppenträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 10 daß sowohl die Sendeeinrichtungen (2) als auch die Empfangseinrichtungen (5) der Subbaugruppe (6) gleiche Einbauabmessungen aufweisen.

FIG 1

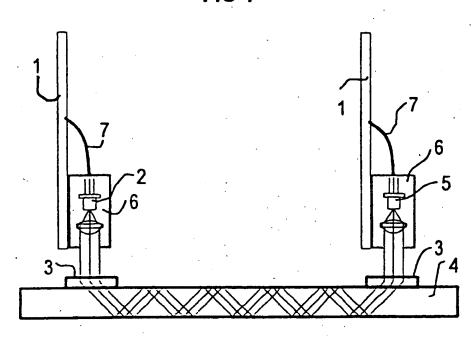


FIG 2

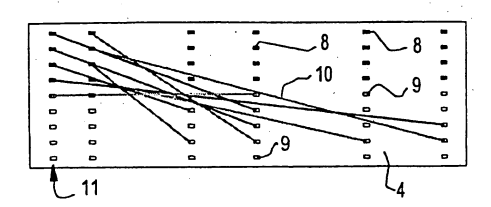
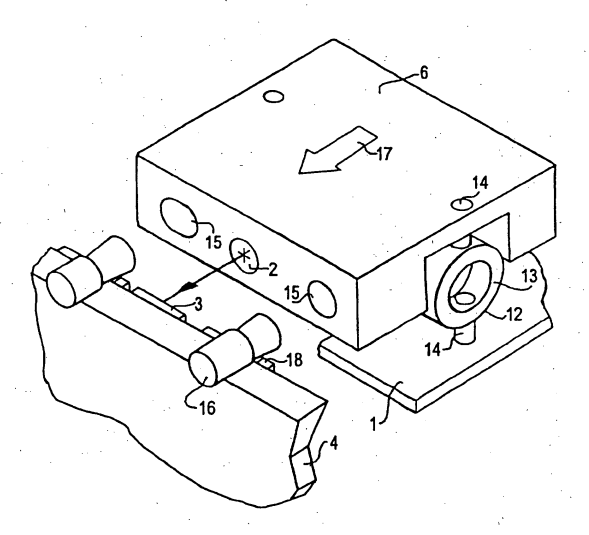


FIG 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mational Application No PCT/DE 95/01246

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 G02B6/43 G02B6/ IPC 6 G02B6/38 H05K7/14 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G02B H05K IPC 6 Documentstion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages EP, A, D 486 208 (PLESSEY TELECOMM) 20 May 1992 see the whole document idem Y EP,A,O 330 231 (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 30 August 1989 see column 7, line 50 - line 58 see column 8 - column 11 see column 12, line 1 - line 41 see figures 3-6 1.5 US,A,4 872 739 (KAHN DAVID A ET AL) 10 October 1989 see the whole document Patent family members are listed in annex. X Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclorure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. document published prior to the international filing date but "&t" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 24.01.96 16 January 1996 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2210 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Mathyssek, K Fax (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rnational Application No PCT/DE 95/01246

C.(Continu	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	•	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	EP,A,O 098 205 (SOURIAU & CIE) 11 January 1984 see page 2, line 7 - line 21 see page 4, line 19 - line 35 see page 5, line 1 - line 35 see page 6, line 1 - line 35 see page 7, line 1 - line 24 see figures 1,2	1,2	
A	EP,A,O 008 979 (THOMSON CSF) 19 March 1980 see page 4, line 4 - line 36 see page 5, line 1 - line 36 see page 6, line 1 - line 32 see figures	1,2	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mational Application No
PCT/DE 95/01246

Patent document cited in search report	Publication date	Patent fami member(s		Publication date
EP-A-0486208	20-05-92	CN-A-	063172	29-07-92
•		GB-A,B 2	253317	02-09-92
			286191	12-10-92
	•	PT-A-	99510	31-12-93
		-A-2U	182780	26-01-93
EP-A-0330231	30-08-89	JP-A- 1	217406	31-08-89
		JP-B- 6	093049	16-11-94
		JP-A- 2	040873	09-02-90
			095460	11-10-95
		DE-D- 68	922515	14-06-95
		DE-T- 68	922515	21-09-95
		US-A- 4	895425	23-01-90
US-A-4872739	10-10-89	NONE		
EP-A-0098205	11-01-84	FR-A- 2	529349	30-12-83
EP-A-0008979	19-03-80	FR-A- 2	435057	28-03-80
		US-A- 4	268114	19-05-81

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen
PCT/DE 95/01246

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A. KLAS IPK 6 H05K7/14 G02B6/43 G02B6/38 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 GO2B HO5K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evd. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* EP,A,O 486 208 (PLESSEY TELECOMM) 20.Mai 1 Y siehe das ganze Dokument idem EP.A.O 330 231 (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 30. August 1989 siehe Spalte 7, Zeile 50 - Zeile 58 siehe Spalte 8 - Spalte 11 siehe Spalte 12, Zeile 1 - Zeile 41 siehe Abbildungen 3-6 1,5 US,A,4 872 739 (KAHN DAVID A ET AL) 10.0ktober 1989 siehe das ganze Dokument -/--Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen nind der Fortsetzung von Feld C zu Ix I entnehmen T Spitere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritändatum veröffentlicht worden int und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern mir zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutzam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täugkeit beruhend betrachtet werden nmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifdhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Ersindung kann nicht als auf ersinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Factmann naheliegend ist usgelührt) "O" Veröffentlichung, die nich auf eine mündliche Offenharung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedahum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche **2** 4. 01. 96 16. Januar 1996 Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäischer Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Mathyssek, K Fax (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen
PCT/DE 95/01246

	PCI/UE	95/01246
C.(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP,A,O 098 205 (SOURIAU & CIE) 11.Januar 1984 siehe Seite 2, Zeile 7 - Zeile 21 siehe Seite 4, Zeile 19 - Zeile 35 siehe Seite 5, Zeile 1 - Zeile 35 siehe Seite 6, Zeile 1 - Zeile 35 siehe Seite 7, Zeile 1 - Zeile 24 siehe Abbildungen 1,2	1,2
A	EP,A,O 008 979 (THOMSON CSF) 19.März 1980 siehe Seite 4, Zeile 4 - Zeile 36 siehe Seite 5, Zeile 1 - Zeile 36 siehe Seite 6, Zeile 1 - Zeile 32 siehe Abbildungen	1,2
-		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 95/01246

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP-A-0486208	20-05-92	CN-A- 1063172 GB-A,B 2253317 JP-A- 4286191 PT-A- 99510 US-A- 5182780	02-09-92 12-10-92 31-12-93
EP-A-0330231	30-08-89	JP-A- 1217406 JP-B- 6093049 JP-A- 2040873 JP-B- 7095460 DE-D- 68922515 DE-T- 68922515 US-A- 4895425	16-11-94 09-02-90 11-10-95 14-06-95 21-09-95
US-A-4872739	10-10-89	KEINE	
EP-A-0098205	11-01-84	FR-A- 2529349	30-12-83
EP-A-0008979	19-03-80	FR-A- 2435057 US-A- 4268114	